

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:47CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3390

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47	07.09.12-11:47
	0,01	0	0	-0,02	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,02	0	0	-0,0128	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,03	0	0	-0,0116	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,04	0	0	-0,0656	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,05	0	0	-0,008	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,06	0	0	-0,044	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,07	0	0	0,0176	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,08	0	0	0,0144	0,114	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,09	0	0	-0,0172	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,1	0	0	0,0152	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,11	0	0	-0,0372	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,12	0	0	0,0044	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,13	0	0	-0,0036	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,14	0	0	0,0212	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,15	0	0	0,0416	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,16	0	0	-0,0136	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,17	0	0	0,0108	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,18	0	0	-0,0232	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,19	0	0	-0,0156	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,2	0	0	0,0024	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,21	0	0	-0,0344	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,22	0	0	0,0032	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,23	0	0	-0,0208	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,24	0	0	-0,0088	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,25	0	0	-0,0028	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,26	0	0	-0,0264	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,27	0	0	0	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,28	0	0	-0,03	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,29	0	0	-0,0084	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,3	0	0	-0,0036	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,31	0	0	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0008	0,004
	0,32	0	0	0,0044	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,33	0	0	-0,022	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,34	0	0	-0,0104	0,0804	-3,9322	0,0052	0,0052
	0,35	0	0	-0,0284	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,36	0	0	-0,0296	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,37	0	0	0,0108	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,38	0	0	-0,0256	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,39	0	0	-0,012	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,4	0	0	-0,0104	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,41	0	0	0	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,42	0	0	0,0044	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,43	0	0	0,0072	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,44	0	0	0,0536	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,45	0	0	0,0096	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,46	0	0	-0,0116	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004
	0,47	0	0	-0,0152	0,07	-3,9322	0,0008	0,004
	0,48	0	0	-0,042	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,49	0	0	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,5	0	0	-0,076	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,51	0	0	-0,0352	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,52	0	0	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,53	0	0	-0,0368	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,54	0	0	0,0072	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,55	0	0	-0,0076	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,56	0	0	0,0368	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,57	0	0	0,016	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,58	0	0	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,59	0	0	-0,0092	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,6	0	0	-0,0508	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,61	0	0	0,004	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,62	0	0	-0,0176	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,63	0	0	-0,0304	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,64	0	0	0,0056	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,65	0	0	-0,038	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,66	0	0	0,0088	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,67	0	0	-0,028	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,68	0	0	-0,0112	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,69	0	0	-0,0008	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,7	0	0	-0,0432	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,71	0	0	0,014	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,72	0	0	-0,0292	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,73	0	0	0,0012	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,74	0	0	-0,0068	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,75	0	0	-0,0296	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,76	0	0	0,0088	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,77	0	0	-0,048	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,78	0	0	0,0112	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,79	0	0	-0,006	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,8	0	0	-0,012	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,81	0	0	0,0076	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,82	0	0	-0,04	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,83	0	0	0,0072	0,112	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,84	0	0	-0,0356	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048

0,85	0	0	-0,0148	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,86	0	0	-0,0384	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	0	0	-0,0612	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,88	0	0	-0,0092	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	0	0	-0,0336	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,9	0	0	0,0208	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,91	0	0	0,0096	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,92	0	0	0,0364	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,93	0	0	0,054	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,94	0	0	-0,0196	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,95	0	0	0,0092	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,96	0	0	-0,0144	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	0	0	-0,0232	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,98	0	0	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,99	0	0	-0,0228	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1	0	0	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,01	0	0	-0,046	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,02	0	0	-0,022	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,03	0	0	0,0016	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,04	0	0	-0,0292	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,05	0	0	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,06	0	0	-0,01	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,07	0	0	0,022	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,08	0	0	0,0012	0,098	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,09	0	0	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,1	0	0	0,004	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,11	0	0	-0,028	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,12	0	0	-0,0092	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,13	0	0	-0,0128	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,14	0	0	-0,02	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,15	0	0	0,0032	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,16	0	0	-0,0268	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,17	0	0	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,18	0	0	-0,0236	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,19	0	0	-0,0251	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,2	0	0	0,0068	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,21	0	0	-0,0244	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,22	0	0	-0,0308	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,23	0	0	-0,0612	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,24	0	0	-0,0348	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,25	0	0	-0,0212	0,0568	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,26	0	0	-0,0424	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,27	0	0	0,0088	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	0	0	-0,0104	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	-0,0172	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,3	0	0	-0,012	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,31	0	0	-0,0456	0,0322	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	0,0096	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,33	0	0	-0,0312	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,34	0	0	-0,0064	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,35	0	0	0,006	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,36	0	0	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,37	0	0	0,0108	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,38	0	0	-0,0428	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,39	0	0	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,4	0	0	-0,0156	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,41	0	0	-0,018	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,42	0	0	0,01	0,0988	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,43	0	0	-0,0416	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,44	0	0	0,01	0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,45	0	0	-0,0196	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,46	0	0	-0,018	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,47	0	0	-0,0024	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	-0,0344	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,49	0	0	0,0132	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,5	0	0	-0,034	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,51	0	0	-0,0068	0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,52	0	0	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,53	0	0	-0,0296	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,54	0	0	0,0156	0,1036	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,55	0	0	-0,0316	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,56	0	0	0,0116	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,57	0	0	-0,008	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,58	0	0	-0,0192	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,59	0	0	0,0072	0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,6	0	0	0,0264	-0,05	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,61	0	0	0,0076	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,62	0	0	-0,018	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,63	0	0	-0,0084	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,64	0	0	0,002	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,65	0	0	-0,0386	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,66	0	0	0,0132	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,67	0	0	-0,0424	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,68	0	0	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,69	0	0	-0,0016	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,7	0	0	-0,02	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,71	0	0	0,0052	0,114	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,72	0	0	-0,0448	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,73	0	0	-0,0108	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,74	0	0	-0,0596	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,75	0	0	-0,0484	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,76	0	0	-0,0436	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,77	0	0	-0,0656	-0,03	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,78	0	0	-0,0152	0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,79	0	0	-0,0508	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,8	0	0	-0,0276	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,81	0	0	-0,0088	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

1,82	0	0	-0,0268	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,83	0	0	0,008	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,84	0	0	-0,0152	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,85	0	0	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,86	0	0	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,87	0	0	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,88	0	0	-0,0004	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,89	0	0	-0,0248	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,9	0	0	-0,002	0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,91	0	0	-0,026	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,92	0	0	-0,0316	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,93	0	0	0,0018	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,94	0	0	-0,024	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,95	0	0	-0,0044	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,96	0	0	-0,0156	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,97	0	0	-0,0168	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,98	0	0	0,006	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,99	0	0	-0,0268	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2	0	0	-0,0016	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,01	0	0	-0,0036	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,02	0	0	0,0124	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,03	0	0	0,018	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,04	0	0	-0,0156	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,05	0	0	0,0056	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,06	0	0	0,002	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	0,0368	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	0	0	0,0296	0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,09	0	0	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,1	0	0	0,016	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,11	0	0	-0,0176	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,12	0	0	-0,012	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,13	0	0	-0,0232	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,14	0	0	-0,0504	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,15	0	0	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,16	0	0	-0,0376	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,17	0	0	0	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,19	0	0	-0,0212	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,2	0	0	0,0096	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,21	0	0	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,22	0	0	0,0384	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,23	0	0	-0,006	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,24	0	0	0	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,25	0	0	0,0112	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,26	0	0	-0,042	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,27	0	0	0,002	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,28	0	0	-0,0502	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,29	0	0	-0,0436	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,3	0	0	-0,0808	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,31	0	0	-0,0728	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,32	0	0	-0,004	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,33	0	0	-0,0456	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,34	0	0	-0,0044	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,35	0	0	-0,0028	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,36	0	0	0,0292	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,37	0	0	0,042	0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,38	0	0	-0,026	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,39	0	0	0,0168	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,4	0	0	-0,02	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,41	0	0	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,42	0	0	-0,0052	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,43	0	0	-0,044	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,44	0	0	0,0104	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,45	0	0	-0,034	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,46	0	0	0,004	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,47	0	0	0,0008	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	0	-0,0312	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,49	0	0	-0,0264	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,5	0	0	-0,0752	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,51	0	0	-0,0048	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,52	0	0	-0,0148	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,53	0	0	-0,0176	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,54	0	0	-0,04	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,55	0	0	-0,04	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,56	0	0	0,0156	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	-0,0384	0,0558	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,58	0	0	-0,0124	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,59	0	0	0,0032	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,6	0	0	-0,022	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,61	0	0	0,0096	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,62	0	0	-0,0324	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	0	0	-0,0104	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,64	0	0	-0,0052	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,65	0	0	-0,0172	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,66	0	0	0,0116	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,67	0	0	-0,0216	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,68	0	0	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,69	0	0	-0,0404	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,7	0	0	-0,042	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,71	0	0	-0,0036	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,72	0	0	-0,0328	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,73	0	0	-0,0096	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,74	0	0	-0,0188	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,75	0	0	-0,0236	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,76	0	0	-0,0052	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,77	0	0	-0,0352	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,78	0	0	0,0008	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	0	0	-0,0144	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,8	0	0	-0,0152	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,81	0	0	0,0072	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,82	0	0	-0,0216	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,83	0	0	0,0104	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,84	0	0	0,0048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,85	0	0	0,0364	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	0	0	0,0148	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,87	0	0	0,0068	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,88	0	0	0,0312	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,89	0	0	0,0124	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,9	0	0	0,0444	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,91	0	0	0,0096	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,92	0	0	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,93	0	0	-0,0164	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,94	0	0	-0,0524	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,95	0	0	-0,0016	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,96	0	0	-0,0064	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,97	0	0	-0,032	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,98	0	0	0,0004	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,99	0	0	-0,0408	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3	0	0	-0,0244	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,01	0	0	-0,0752	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,02	0	0	-0,046	0,0168	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
3,03	0	0	-0,006	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,04	0	0	-0,0616	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,05	0	0	-0,0036	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,06	0	0	-0,0364	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,07	0	0	-0,0376	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,08	0	0	-0,0628	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,09	0	0	-0,0732	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,1	0	0	-0,0028	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,11	0	0	-0,0576	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,12	0	0	-0,0104	0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,13	0	0	-0,0224	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,14	0	0	-0,0192	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,15	0	0	0,0112	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	0	0	-0,0312	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,17	0	0	0,0188	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,18	0	0	-0,038	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,19	0	0	-0,0376	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	0	0	-0,0512	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,21	0	0	-0,0316	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,22	0	0	0,0032	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	0	0	-0,052	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	0	0	-0,0356	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	0	0	-0,0454	-0,0824	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
3,26	0	0	-0,0636	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	0	0	-0,016	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	0	0	-0,0684	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	0	0	-0,0448	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,3	0	0	-0,1056	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,31	0	0	-0,106	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,32	0	0	-0,0564	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,33	0	0	-0,0992	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,34	0	0	-0,04	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,35	0	0	-0,0748	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,36	0	0	-0,0204	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	0	0	0,07	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,38	0	0	-0,06	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,39	0	0	-0,0064	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,4	0	0	-0,0876	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,41	0	0	-0,0556	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,42	0	0	-0,0756	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,43	0	0	-0,0848	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,44	0	0	-0,0984	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,45	0	0	-0,1484	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,46	0	0	-0,0932	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,47	0	0	-0,1108	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,48	0	0	-0,0976	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,49	0	1	-0,0764	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,5	0	1	-0,1004	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,51	0	1	-0,066	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,52	0	1	-0,088	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,53	0	1	-0,0656	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	0	1	-0,0312	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	0	1	-0,0256	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,56	0	1	0,028	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,57	0	1	0,0272	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,58	0	1	0,0592	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,59	0	1	0,072	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	0	1	0,098	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,61	0	1	0,1468	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,62	0	1	0,0948	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,63	0	1	0,0704	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	0	1	0,058	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	0	1	0,0328	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,66	0	1	0,0776	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,67	0	1	0,0432	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,68	0	1	0,0828	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,69	0	1	0,1116	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,7	0	1	0,1312	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,71	0	1	0,1664	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,72	0	1	0,122	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,73	0	1	0,1264	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,74	0	1	0,0944	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,75	0	1	0,1372	0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

3,76	0	1	0,1316	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	0	1	0,0452	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	0	1	0,0592	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,79	0	1	-0,0016	0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,8	0	1	-0,0316	0,14	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,81	0	1	-0,0456	0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,82	0	1	-0,1048	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,83	0	1	-0,0652	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,84	0	1	-0,1032	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,85	0	1	-0,0768	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,86	0	1	-0,0476	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	0	1	-0,0876	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,88	0	1	-0,0256	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,89	0	1	-0,042	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,9	0	1	0,05	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,91	0	1	0,0424	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	0	1	0,0636	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,93	0	1	0,0756	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	0	1	-0,0296	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,95	0	1	0,0176	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,96	0	1	-0,0408	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,97	0	1	-0,0132	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,98	0	1	-0,016	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,99	0	1	-0,0456	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	0	1	0,0008	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,01	0	1	-0,0644	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,02	0	1	-0,0276	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,03	0	1	-0,0376	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,04	0	1	-0,0564	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,05	0	1	-0,0404	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	0	1	-0,0464	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,07	0	1	0,0164	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,08	0	1	-0,0052	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,09	0	1	-0,0108	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,1	0	1	0,0052	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,11	0	1	-0,0288	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,12	0	1	0,01	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,13	0	1	-0,0372	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,14	0	1	-0,0204	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	0	1	-0,024	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	0	1	-0,0536	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,17	0	1	0,0096	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,18	0	1	-0,0264	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	0	1	0,0532	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	0	1	0,04	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,21	0	2	0,0672	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,22	0	2	0,1048	-0,0064	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
4,23	0	2	0,142	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,24	0	2	0,208	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	0	2	0,1412	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,26	0	2	0,1768	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,27	0	2	0,1084	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	0	2	0,0872	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,29	0	3	0,1024	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,3	0	3	0,0348	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,31	0	3	0,0632	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,32	0	3	0	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	0	3	0,0076	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,34	0	3	-0,0044	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,35	0	4	-0,0344	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	0	4	-0,0308	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,37	1	4	-0,098	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,38	2	4	-0,0468	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,39	3	5	-0,0692	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	3	5	-0,0568	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,41	4	5	-0,0356	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	4	5	-0,0412	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,43	5	6	-0,0224	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	6	6	-0,0636	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,45	6	6	0,0152	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,46	7	6	0,0012	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,47	8	7	0,0004	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,48	8	7	0,0048	-0,4732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,49	9	7	-0,0212	-0,6084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,5	9	8	0,0644	-0,5288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,51	10	8	-0,0304	-0,7352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,52	10	8	-0,0884	-0,7224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,53	11	9	-0,2388	-0,872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,54	11	9	-0,2008	-0,6804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,55	12	9	-0,1112	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,56	13	10	-0,1088	-0,6012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,57	13	10	0,022	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,58	14	11	-0,0996	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	14	11	-0,0276	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,6	15	11	-0,2136	-0,504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	15	12	-0,2536	-0,5144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	16	12	-0,3784	-0,6532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,63	17	13	-0,31	-0,5824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,64	17	13	-0,1528	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,65	18	14	-0,2776	-0,5056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	18	14	-0,082	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,67	19	15	-0,2188	-0,5172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,68	19	15	-0,072	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,69	20	16	-0,2564	-0,6972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,7	21	16	-0,0908	-0,504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,71	21	17	-0,0324	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,72	22	17	-0,0156	-0,4984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

4,73	23	18	0,0792	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,74	24	18	-0,0772	-0,532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,75	26	19	0,2172	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,76	27	19	-0,0256	-0,5516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,77	28	20	0,1768	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,78	30	20	-0,0336	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	31	21	0,0432	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,8	33	21	-0,03	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,81	34	22	-0,0408	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,82	36	22	0,1064	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	38	23	-0,006	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,84	40	24	-0,0188	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	41	24	-0,2544	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	43	25	0,0396	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,87	45	25	-0,16	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	47	26	0,0212	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,89	48	27	-0,0272	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,9	50	27	0,176	0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,91	52	28	0,1536	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,92	54	28	0,146	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,93	56	29	0,2696	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	57	29	-0,0204	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,95	59	30	0,1464	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,96	61	31	-0,0852	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,97	63	31	-0,0208	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,98	65	32	-0,2896	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	66	32	-0,2596	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	68	33	-0,1792	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,01	70	34	-0,2344	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,02	72	34	-0,2648	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,03	74	35	-0,3528	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,04	76	35	-0,0544	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,05	77	36	-0,118	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,06	79	37	-0,0412	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	81	37	-0,1484	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,08	83	38	-0,1088	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,09	85	38	-0,0136	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	87	39	-0,0568	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,11	88	40	-0,2112	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,12	90	40	-0,3896	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,13	92	41	-0,3082	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,14	94	41	-0,348	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	96	42	-0,1632	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,16	98	43	-0,1024	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,17	100	43	0,0188	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,18	101	44	0,058	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,19	103	44	0,058	0,0612	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
5,2	105	45	0,0116	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,21	107	46	-0,0008	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,22	109	46	0,0868	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	111	47	-0,0308	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	113	47	-0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,25	115	48	-0,0192	-0,5106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,26	116	49	0,068	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,27	118	49	0,1292	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,28	120	50	-0,0272	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,29	122	50	0,0336	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,3	124	51	-0,0376	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,31	126	51	0,0968	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,32	128	52	-0,0664	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,33	130	53	-0,1436	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,34	132	53	-0,3428	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,35	133	54	-0,2556	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,36	135	54	-0,1744	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	137	55	-0,1688	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	139	56	-0,1168	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,39	141	56	-0,2632	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,4	143	57	-0,04	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,41	145	57	-0,1916	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,42	147	58	0,0396	0,065	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,43	149	59	-0,0492	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,44	151	59	-0,116	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,45	153	60	-0,3184	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	155	60	-0,2736	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,47	156	61	0,0512	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,48	158	61	-0,062	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	160	62	0,0612	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,5	162	63	-0,2248	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,51	164	63	0,0436	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,52	166	64	-0,008	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,53	168	64	0,04	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,54	170	65	-0,138	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	172	66	-0,2164	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,56	174	66	-0,0168	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,57	176	67	-0,1832	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	178	67	0,0276	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	180	68	-0,2316	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	182	68	0,0708	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,61	183	69	-0,0792	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	185	70	-0,042	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	187	70	-0,0628	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,64	189	71	0,0552	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,65	191	72	0,1388	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,66	193	72	-0,156	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	195	73	-0,0884	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	196	73	-0,2468	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,69	198	74	-0,0404	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

5,7	200	75	-0,0812	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	202	75	0,0068	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	204	76	-0,0972	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,73	206	76	-0,1556	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,74	208	77	-0,2224	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,75	209	78	-0,2904	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,76	211	78	-0,0304	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,77	213	79	-0,1108	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	215	79	-0,0456	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	217	80	-0,0692	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	219	80	0,0516	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	221	81	0,0692	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,82	223	82	0,152	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,83	224	82	-0,0588	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,84	226	83	-0,02	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,85	228	83	0,0304	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,86	230	84	0,0572	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,87	232	85	0,02	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,88	234	85	-0,0844	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	236	86	-0,1104	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,9	238	86	-0,152	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,91	240	87	-0,0512	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,92	242	88	-0,1096	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,93	244	88	-0,1172	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	246	89	-0,1904	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,95	248	89	-0,1964	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,96	250	90	-0,172	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,97	252	90	-0,2416	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,98	254	91	-0,1608	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,99	255	92	-0,1976	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	257	92	-0,078	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	259	93	-0,06	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	261	93	-0,074	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	263	94	-0,0768	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,04	264	94	-0,1128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	267	95	0,038	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,06	269	96	0,0412	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,07	271	96	-0,0024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,08	273	97	-0,3052	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	275	98	-0,186	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	277	98	-0,1082	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,11	279	99	-0,2132	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,12	281	99	-0,0448	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	283	100	-0,1916	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	285	100	0,0972	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,15	287	101	-0,0372	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	289	102	0,0938	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,17	291	102	-0,1384	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,18	293	103	-0,1404	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,19	295	103	0,0684	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	297	104	0,0908	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	299	105	0,1724	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,22	301	105	-0,1296	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	303	106	0,0168	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	305	106	-0,066	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,25	307	107	0,0372	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	309	107	-0,0144	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	311	108	-0,072	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,28	313	109	-0,0552	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,29	315	109	-0,1664	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,3	317	110	-0,0596	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	319	110	-0,1356	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,32	321	111	-0,0404	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,33	323	112	-0,1368	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,34	325	112	-0,1128	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,35	327	113	-0,1492	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,36	329	113	-0,2184	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	331	114	-0,1192	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	334	115	-0,1388	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,39	336	115	-0,0112	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	338	116	-0,1256	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	340	116	-0,1404	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,42	342	117	-0,2032	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,43	344	118	-0,0872	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,44	346	118	-0,0068	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,45	348	119	-0,0464	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	350	119	-0,1608	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,47	352	120	-0,1456	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,48	354	121	-0,0676	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	356	121	0,108	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	358	122	0,0732	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	360	122	-0,0492	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,52	363	123	-0,0636	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,53	365	124	0,0164	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,54	367	124	0,0456	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,55	369	125	-0,0396	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,56	371	125	-0,084	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,57	373	126	-0,0936	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,58	375	127	0,0792	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,59	377	127	0,1088	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	379	128	-0,0308	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,61	381	128	-0,0136	0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,62	383	129	0,0208	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,63	385	130	0,0848	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,64	387	130	0,116	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	389	131	0,1852	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,66	391	131	0,1084	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

6,67	393	132	0,0276	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	395	133	-0,0732	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,69	397	133	-0,1284	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,7	399	134	-0,0536	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	401	134	-0,0516	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	403	135	0,1072	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	405	136	0,0448	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	407	136	-0,0308	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	408	137	-0,0944	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,76	410	137	-0,1288	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,77	412	138	0,0052	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,78	413	139	0,1072	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,79	416	139	0,0724	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,8	418	140	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,81	420	140	-0,0576	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	422	141	0,0408	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,83	424	141	-0,0004	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,84	425	142	0,0376	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,85	428	143	-0,01	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,86	430	143	-0,0432	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,87	432	144	-0,0248	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,88	434	144	-0,0064	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,89	436	145	0,0212	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,9	438	146	-0,0808	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,91	439	146	0,0064	0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,92	441	147	0,0112	0,0036	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,93	443	147	-0,0092	-0,0976	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,94	445	148	0,0032	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,95	447	149	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,96	449	149	0,0732	0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,97	451	150	0,088	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,98	453	150	0,1204	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,99	455	151	0,0052	-0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7	457	151	-0,0752	-0,0784	-3,9322	0,0008	6,1764	-3,9322
7,01	459	152	0,0416	0,1132	-3,9322	0,0008	1,38	-3,9322
7,02	461	153	-0,0352	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,3108	-3,9322
7,03	463	153	0,074	0,076	-3,9322	0,0008	0,0728	-3,9322
7,04	465	154	-0,0504	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,02	-3,9322
7,05	467	154	0,0316	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0084	-3,9322
7,06	469	155	-0,0764	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,07	471	156	-0,0328	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,08	473	156	0,0524	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,09	475	157	0,0156	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,1	477	157	0,134	0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,11	479	158	-0,0184	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,12	481	159	0,0268	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,13	483	160	-0,0672	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,14	485	160	-0,1168	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	487	160	-0,0296	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,16	489	161	-0,0808	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,17	491	162	0,052	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	493	163	-0,1592	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	495	163	-0,1472	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	497	163	-0,1668	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,21	499	164	-0,1112	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,22	501	165	-0,0924	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,23	503	165	-0,1192	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,24	505	166	0,0316	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,25	506	166	0,0116	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	508	167	0,1432	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	510	168	-0,0116	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	512	168	0,0916	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	514	169	0,0748	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	516	169	0,086	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,31	518	170	0,1584	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	520	171	0,0648	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	522	171	0,0876	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	524	172	0,0384	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	526	172	0,0664	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,36	528	173	0,0412	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,37	530	173	-0,0268	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,38	532	174	0,0108	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,39	534	175	0,0488	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,4	536	175	0,0704	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	538	176	0,0504	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,42	540	176	-0,0064	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,43	542	177	0,0932	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,44	544	178	0,1032	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	546	178	0,1964	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	548	179	0,1312	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,47	550	179	0,0936	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,48	552	180	0,1248	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,49	554	181	0,112	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	555	181	0,1988	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,51	557	182	0,0632	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,52	559	182	0,024	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,53	561	183	0,0244	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,54	563	183	0,0536	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,55	565	184	0,004	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,56	567	185	-0,09	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	569	185	-0,0116	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,58	571	186	-0,0584	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	573	186	0,0012	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	575	187	0,0352	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	577	188	0,0836	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	579	188	0,0492	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,63	581	189	-0,0288	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

7,64	583	189	0,0536	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,65	584	190	-0,0916	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	586	191	-0,0216	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,67	588	191	-0,0036	0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	590	192	0,1128	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	592	192	0,0892	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,7	594	193	0,0704	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,71	596	193	0,0252	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	598	194	-0,142	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	600	195	0,036	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	602	195	-0,0084	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,75	604	196	0,11	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	606	196	-0,0064	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	608	197	-0,0412	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	610	198	0,05	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	612	198	-0,0796	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	614	199	0,0356	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	616	199	-0,1072	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,82	618	200	0,0476	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,83	620	201	0,0764	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,84	622	201	0,1764	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,85	624	202	0,1132	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	626	202	-0,0576	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,87	628	203	0,0948	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	630	203	0,028	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	632	204	0,1316	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	634	205	0,0036	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	636	205	-0,0332	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	638	206	-0,0264	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,93	640	206	-0,0136	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	642	207	0,0632	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	644	208	-0,0156	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,96	646	208	0,0892	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,97	648	209	0,0176	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,98	650	209	-0,0096	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	652	210	0,0072	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	654	211	-0,06	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,01	656	211	0,0216	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	658	212	-0,048	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,03	660	212	0,0264	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,04	662	213	-0,0508	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	664	214	-0,1044	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	666	214	-0,1344	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	668	215	-0,1396	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	670	215	-0,0006	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	672	216	-0,1136	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	674	217	-0,0512	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,11	676	217	-0,0584	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,12	678	218	-0,0184	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	680	218	0,0048	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	682	219	-0,0476	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	684	220	-0,0424	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,16	686	220	-0,078	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	688	221	0,0484	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	689	221	-0,0092	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,19	691	222	-0,0676	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	693	222	-0,0688	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	694	223	-0,0412	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	697	224	0,0696	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	699	224	-0,0228	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	701	225	0,0004	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,25	703	225	-0,0316	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	705	226	0,0072	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	707	227	0,074	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	709	227	-0,0176	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,29	711	228	0,046	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	713	228	0,0168	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	715	229	0,088	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,32	716	230	0,048	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,33	718	230	-0,0508	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,34	720	231	0,004	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	722	231	0,0208	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,36	724	232	0,01	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	726	233	-0,1132	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,38	728	233	-0,1716	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	730	234	-0,2168	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	732	234	-0,1448	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	734	235	-0,104	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,42	736	235	-0,1092	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	738	236	-0,0076	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	740	237	-0,1084	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	741	237	-0,0616	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	743	238	0,0396	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,47	745	238	-0,0324	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,48	747	239	0,0192	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	749	240	0,0372	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,5	751	240	0,2168	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	753	241	0,082	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	755	241	-0,0024	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	757	242	-0,0056	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	759	243	0,0732	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	761	243	0,182	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,56	763	244	0,0332	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	765	244	0,0892	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,58	767	245	-0,1028	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	768	245	-0,0268	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	770	246	-0,0056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

8.61	772	247	0,0212	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8.62	774	247	0,0044	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8.63	776	248	-0,1708	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.64	778	248	0,0224	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.65	780	249	-0,0544	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.66	782	250	0,0904	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.67	784	250	-0,0944	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.68	786	251	-0,092	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.69	788	251	0,0204	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.7	790	252	0,088	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.71	792	253	0,168	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8.72	794	253	-0,0772	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8.73	796	254	0,034	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.74	798	254	-0,0664	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.75	800	255	0,0572	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.76	802	255	-0,01	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.77	804	256	-0,1192	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.78	806	257	0,0024	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.79	808	257	-0,0088	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.8	810	258	0,1428	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.81	812	258	-0,1012	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.82	814	259	-0,0908	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.83	816	260	-0,0812	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.84	818	260	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.85	820	261	0,02	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.86	822	261	-0,0368	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.87	824	262	-0,0244	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8.88	826	262	-0,1084	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.89	828	263	0,0544	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.9	830	264	-0,024	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.91	832	264	-0,0676	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.92	834	265	-0,0924	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.93	836	265	-0,1016	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.94	838	266	0,0636	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.95	840	267	0,1132	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.96	841	267	0,136	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.97	843	268	-0,02	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.98	845	268	-0,0572	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.99	847	269	0,0244	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9	849	270	0,0592	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.01	851	270	0,0060	0,0060	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.02	853	271	-0,0736	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.03	855	271	-0,046	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.04	857	272	-0,0128	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.05	859	272	0,0472	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.06	861	273	0,0132	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.07	863	274	0,042	0,0922	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.08	865	274	0,0684	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.09	867	275	0,0144	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.1	869	275	-0,0068	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.11	871	276	-0,0552	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.12	873	277	-0,0044	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.13	875	277	0,078	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.14	877	278	0,0748	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.15	879	278	0,0704	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.16	881	279	-0,0572	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.17	883	280	-0,056	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.18	885	280	0,0048	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.19	887	281	0,0572	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.2	889	281	0,0912	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.21	891	282	-0,02	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.22	893	282	0,0236	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.23	895	283	0,0148	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.24	897	284	0,0436	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.25	899	284	0,06	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.26	901	285	-0,0464	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.27	903	285	-0,0096	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.28	905	286	-0,09	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.29	907	287	0,0384	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.3	908	287	-0,0768	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.31	910	288	-0,0848	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.32	912	288	-0,0156	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9.33	914	289	-0,0428	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.34	916	290	0,1052	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.35	918	290	-0,1188	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.36	920	291	-0,0872	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.37	922	291	-0,142	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.38	924	292	0,0204	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.39	926	293	0,0828	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.4	928	293	0,0432	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.41	930	294	0,1636	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.42	932	294	-0,0872	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.43	934	295	0,0612	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.44	936	295	-0,0648	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.45	938	296	-0,0276	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.46	940	297	-0,1248	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.47	942	297	-0,0748	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.48	944	298	0,0772	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.49	946	298	-0,0728	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.5	948	299	0,0016	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.51	950	300	-0,0676	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.52	952	300	0,1012	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.53	954	301	0,1008	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.54	956	301	0,046	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.55	958	302	-0,0172	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.56	959	303	-0,0116	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.57	961	303	0,07	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9.58	963	304	-0.002	-0.3124	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	965	304	0.026	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.6	967	305	-0.0308	0.0512	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.61	969	305	-0.0144	0.0464	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.62	971	306	0.0452	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.63	973	307	-0.0192	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.64	975	307	-0.0084	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.65	977	308	-0.0172	0.0692	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.66	978	308	0.064	0.2	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.67	980	309	0.0096	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.68	982	310	-0.0088	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.69	984	310	-0.0004	0.0304	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.7	986	311	-0.0608	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.71	988	311	0.0352	0.0552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.72	990	312	-0.0456	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.73	992	312	0.0244	-0.0684	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.74	994	313	-0.0272	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.75	996	314	0.004	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.76	997	314	0.0704	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.77	999	315	0.0676	-0.2244	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.78	1001	315	0.0992	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.79	1003	316	-0.0396	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.8	1005	317	0.0788	0.1016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.81	1007	317	0.0564	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.82	1009	318	0.0764	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.83	1011	318	0.0156	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.84	1013	319	-0.0724	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.85	1015	319	-0.006	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.86	1017	320	-0.1348	-0.3324	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.87	1019	321	0.0668	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.88	1021	321	-0.0244	-0.1908	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	1023	322	0.024	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.9	1025	322	0.0108	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.91	1027	323	0.0168	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.91	1027	323	0.0168	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.93	1031	324	-0.0912	-0.1684	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.94	1033	325	-0.0584	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.95	1034	325	-0.0572	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.96	1036	326	0.0324	-0.0336	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.97	1038	327	0.0624	0.0284	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	1040	327	0.0402	0.0402	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.99	1042	328	0.058	0.0904	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10	1044	328	0.05	0.044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	1046	329	0.1648	0.1852	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.02	1048	329	0.0332	0.018	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.03	1050	330	-0.0484	0.0404	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.04	1052	331	-0.0412	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.05	1054	331	-0.006	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	1056	332	0.038	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.07	1058	332	-0.0984	-0.1068	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.08	1060	333	-0.0444	0.0716	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.09	1062	334	0.0028	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.1	1064	334	0.1496	0.0428	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.11	1066	335	0.1632	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.12	1068	335	0.006	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.13	1070	336	-0.0404	0.13	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.14	1071	337	-0.0928	-0.066	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.15	1073	337	0.0152	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.16	1075	338	0.0268	-0.3064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	1077	338	0.0712	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.18	1079	339	0.0472	0.052	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	1081	339	0.0104	-0.03	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.2	1083	340	0.0816	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.21	1085	341	0.0576	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.22	1087	341	0.1172	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.23	1089	342	0.0396	0.0636	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.24	1091	342	0.0436	0.0412	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.25	1093	343	0.1056	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.26	1094	344	0.0604	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.27	1096	344	0.0736	0.028	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.28	1098	345	0.0292	0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.29	1100	345	0.1056	0.0456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.3	1102	346	0.1116	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.31	1104	346	0.0748	-0.188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.32	1106	347	0.0336	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.33	1108	348	0.0164	0.1	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.34	1110	348	0.092	0.0808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	1112	349	0.0388	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	1114	349	0.054	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.37	1116	350	-0.132	-0.2388	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.38	1118	351	-0.1532	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.39	1120	351	-0.1228	0.044	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.4	1122	352	-0.106	-0.2656	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.41	1124	352	0.0224	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.42	1125	353	-0.1548	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.43	1127	353	-0.0732	0.0072	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.44	1129	354	-0.1932	-0.3604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.45	1131	355	-0.0664	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	1133	355	-0.078	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.47	1135	356	-0.13	-0.198	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.48	1137	356	-0.2048	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.49	1139	357	-0.2868	-0.34	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.5	1141	358	-0.0356	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.51	1143	358	-0.1132	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.52	1145	359	0.0308	0.0824	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.53	1147	359	-0.0612	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.54	1149	360	-0.0264	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

10,55	1150	360	-0,0688	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	1152	361	-0,1236	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	1154	362	0,0472	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	1156	362	-0,036	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	1158	363	0,0392	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	1160	363	-0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	1162	364	-0,0852	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,62	1164	365	-0,0664	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	1166	365	-0,0304	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	1168	366	0,0504	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	1169	366	-0,0576	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,66	1171	367	0,1028	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,67	1173	368	-0,0408	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	1175	368	-0,0084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	1177	369	-0,028	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,7	1179	369	-0,0492	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,71	1181	370	0,008	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	1183	370	-0,0288	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,73	1185	371	-0,0152	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	1186	372	-0,026	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,75	1188	372	0,0276	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,76	1190	373	-0,0364	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	1192	373	-0,0776	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	1194	374	-0,04	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,79	1196	375	-0,122	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,8	1198	375	-0,0844	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,81	1199	376	-0,0968	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	1201	376	-0,0656	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,83	1203	377	-0,0216	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	1205	377	-0,0708	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,85	1207	378	-0,036	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,86	1209	379	-0,0452	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,87	1211	379	0,0224	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,88	1212	380	0,0568	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	1214	381	0,1572	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,9	1216	381	-0,0652	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,91	1218	382	-0,0556	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,92	1220	382	0,0404	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,93	1222	383	0,0388	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	1224	383	0,0928	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	1226	383	-0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,96	1227	384	-0,0116	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	1229	385	0,0028	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,98	1231	386	-0,0112	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	1233	386	0,0624	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11	1235	387	-0,0508	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,01	1237	387	-0,0972	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,02	1239	388	-0,0004	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,03	1240	389	-0,016	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	1242	389	-0,1024	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,05	1244	390	-0,1248	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	1246	390	-0,0616	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	1248	391	-0,1344	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	1250	391	-0,0128	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,09	1252	392	-0,148	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,1	1254	393	-0,0828	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	1255	393	-0,1228	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,12	1257	394	-0,0752	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	1259	394	0,0576	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,14	1261	395	-0,0508	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,15	1263	396	0,0148	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,16	1265	396	-0,1544	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	1267	397	-0,0032	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,18	1269	397	0,0044	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,19	1270	398	0,1516	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	1272	398	0,0976	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,21	1274	399	-0,032	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	1276	400	0,0944	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	1278	400	0,038	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,24	1280	401	0,138	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,25	1282	401	-0,0604	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,26	1284	402	-0,0184	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,27	1286	403	-0,1636	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,28	1288	403	-0,1076	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,29	1290	404	-0,1684	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,3	1291	404	-0,2688	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,31	1293	405	0,018	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,32	1295	405	-0,0632	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	1297	406	0,1328	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	1299	407	-0,0156	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,35	1301	407	-0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,36	1303	408	-0,0236	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,37	1305	408	-0,0876	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,38	1307	409	-0,1472	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	1309	410	-0,258	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,4	1311	410	-0,068	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	1313	411	-0,1336	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,42	1315	411	-0,0332	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	1317	412	-0,0164	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,44	1319	412	-0,036	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	1320	413	-0,0416	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,46	1322	414	-0,0872	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	1324	414	-0,2082	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,48	1326	415	-0,1268	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	1328	415	-0,0824	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,5	1330	416	-0,0856	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1332	417	-0,0076	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

11,52	1334	417	0,0744	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,53	1337	418	0,0356	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	1339	418	0,0656	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	1341	419	0,0608	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	1343	419	0,0952	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,57	1345	420	0,0708	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,58	1347	421	0,1352	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	1349	421	0,1516	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	1351	422	0,014	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,61	1353	422	-0,0208	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,62	1355	423	-0,0272	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,63	1357	423	0,0132	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	1359	424	0,0208	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1361	425	-0,0028	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,66	1363	425	0,012	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	1365	426	0,0156	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	1368	426	0,0964	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	1370	427	-0,0164	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	1372	428	0,0088	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,71	1374	428	-0,0072	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	1376	429	-0,0596	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,73	1378	429	0,038	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,74	1380	430	-0,0948	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,75	1382	431	-0,0604	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,76	1385	431	-0,1388	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1387	432	0,0212	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	1389	432	-0,032	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	1391	433	-0,0732	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1393	434	0,0384	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,81	1396	434	-0,0588	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	1398	435	0,0788	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	1400	435	-0,106	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,84	1402	436	0,0204	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,85	1405	436	-0,022	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,86	1407	437	-0,0084	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,87	1409	438	-0,0024	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,88	1411	438	-0,1208	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,89	1414	439	-0,0308	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	1416	440	-0,1408	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	1418	440	0,0104	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,92	1420	441	-0,1084	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,93	1423	441	-0,0824	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,94	1425	442	-0,0944	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	1427	443	-0,0672	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	1430	443	-0,0208	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	1432	444	-0,0864	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	1434	444	0,1256	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	1436	445	-0,0336	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12	1438	446	0,0452	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	1441	446	0,076	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,02	1443	447	0,0236	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,03	1445	447	-0,0308	0,1182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	1447	448	-0,0856	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	1450	449	-0,0552	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,06	1452	449	-0,0256	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	1454	450	-0,0216	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,08	1456	450	0,0036	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	1458	451	0,0528	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	1461	452	0,0144	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	1463	452	0,0544	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	1465	453	0,0676	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	1467	453	0,174	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	1469	454	0,1704	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,15	1472	455	0,2616	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	1474	455	0,1928	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,17	1476	456	0,1704	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,18	1478	456	0,132	0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	1479	457	0,0596	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,2	1481	458	0,1284	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	1482	458	0,0948	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	1484	459	0,1688	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1485	459	0,1156	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	1487	460	0,1152	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,25	1488	460	0,1376	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	1490	461	0,0972	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,27	1492	462	0,084	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1493	462	-0,0032	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	1495	463	0,098	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,3	1496	463	0,1168	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,31	1498	464	0,0672	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,32	1499	465	0,0912	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	1501	465	-0,0192	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	1502	466	0,0708	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	1504	466	0,1636	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,36	1506	467	0,262	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,37	1507	467	0,1576	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	1509	468	0,0976	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	1510	469	0,086	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,4	1512	469	0,0356	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	1513	470	0,0692	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,42	1515	470	0,0032	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1517	471	0,0592	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1518	472	-0,0482	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,45	1520	472	-0,0216	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,46	1522	473	-0,0208	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,47	1523	473	-0,0228	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,48	1525	474	0,1124	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

12,49	1527	474	0,03	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1528	475	0,1328	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	1530	476	0,1168	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1531	476	0,2084	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1533	477	0,1104	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,54	1535	477	0,0688	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	1536	478	0,1212	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1538	479	-0,0056	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,57	1540	479	0,076	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,58	1542	480	-0,0208	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	1543	480	0,0524	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,6	1545	481	-0,0184	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	1547	481	0,046	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,62	1548	482	-0,0488	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,63	1550	483	-0,0188	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1552	483	0,1592	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	1553	484	-0,0036	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1555	484	0,0388	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,67	1557	485	0,0644	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,68	1558	486	0,184	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1560	486	0,1332	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1562	487	-0,0268	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,71	1564	487	-0,0208	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	1565	488	-0,0304	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	1567	488	0,0956	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,74	1569	489	0,0092	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,75	1570	490	0,0208	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	1572	490	-0,1668	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,77	1573	491	-0,0712	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	1576	491	-0,0032	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,79	1577	492	-0,0416	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,8	1579	493	-0,0252	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,81	1581	493	-0,1216	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,82	1583	494	-0,052	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	1584	494	-0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,84	1586	495	0,0176	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	1588	495	0,0164	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,86	1590	496	-0,016	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	1592	497	0,1012	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	1593	497	0,064	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,89	1593	497	-0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	1597	498	0,0396	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,91	1599	499	0,1196	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,92	1601	499	0,1724	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,93	1602	500	0,168	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	1604	501	0,2492	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,95	1605	501	-0,212	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,96	1608	502	0,212	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	1609	502	0,1748	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,98	1611	503	0,2584	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1613	503	0,1896	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13	1615	504	0,0792	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,01	1617	505	0,0064	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,02	1618	505	-0,0464	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	1620	506	0,08	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	1622	506	-0,0288	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1624	507	0,0132	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,06	1626	508	-0,0488	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	1627	508	-0,0292	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,08	1629	509	-0,0736	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,09	1631	509	-0,158	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,1	1633	510	-0,1484	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,11	1635	510	-0,192	-0,502	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,12	1636	511	-0,0804	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	1638	512	-0,0712	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	1640	512	0,0192	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,15	1642	513	-0,0528	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	1644	513	-0,054	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	1646	514	0,0708	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	1648	514	0,0552	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	1649	515	0,126	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	1651	516	0,0116	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,21	1653	516	-0,0224	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,22	1655	517	0,0224	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	1657	517	0,01	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,24	1659	518	0,0344	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	1661	518	-0,1264	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,26	1663	519	-0,0728	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,27	1665	520	-0,156	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,28	1667	520	-0,0272	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,29	1668	521	0,0656	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,3	1670	521	0,0448	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1672	522	0,026	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,32	1674	522	-0,0808	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	1676	523	0,0756	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	1678	524	-0,0348	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	1680	524	0,0976	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	1682	525	-0,0144	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,37	1684	525	-0,0224	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,38	1686	526	0,04	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	1688	527	-0,0068	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	1690	527	0,1292	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,41	1692	528	-0,0688	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,42	1694	528	-0,0176	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,43	1696	529	-0,148	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	1698	529	-0,01	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1700	530	-0,0728	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

13,46	1702	531	-0,086	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1704	531	0,0292	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	1706	532	-0,0508	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	1708	532	0,0252	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	1710	533	-0,0888	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	1712	533	0,0156	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,52	1715	534	-0,0768	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,53	1717	535	0,0476	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,54	1719	535	-0,0024	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,55	1721	536	-0,1104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,56	1723	536	-0,1068	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	1725	537	-0,1768	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,58	1727	538	0,0272	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	1729	538	-0,024	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6	1731	539	0,0152	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,61	1733	539	-0,0424	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,62	1735	540	0,0624	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	1738	540	0,0844	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,64	1740	541	0,0772	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	1742	542	0,1012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	1744	542	-0,0704	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,67	1746	543	-0,0288	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,68	1748	543	0,0144	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,69	1750	544	0,1196	0,0268	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
13,7	1752	545	0,0956	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,71	1755	545	0,0064	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	1757	546	-0,0224	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,73	1759	546	-0,0964	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1761	547	-0,0156	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	1763	548	0,0208	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,76	1765	548	-0,0212	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1767	549	-0,0176	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	1769	549	-0,056	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,79	1771	550	0,0176	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	1773	551	-0,048	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,81	1776	551	-0,0604	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,82	1778	552	-0,054	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	1780	552	-0,0544	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,84	1782	553	-0,032	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	1784	554	-0,118	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,86	1786	554	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,87	1788	555	-0,0364	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,88	1790	555	0,0588	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,89	1792	556	0,028	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	1794	556	-0,0344	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	1797	557	-0,0316	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	1799	558	0,0068	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	1801	558	0,0196	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	1803	559	-0,0124	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,95	1805	559	-0,0252	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,96	1807	560	-0,022	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,97	1809	561	-0,05	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,98	1811	561	0,006	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,99	1813	562	0,0472	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	1815	562	0,13	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,01	1817	563	0,0272	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,02	1819	564	-0,0548	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,03	1821	564	-0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	1823	565	-0,058	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,05	1825	565	0,0444	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	1827	566	-0,0392	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,07	1829	567	-0,02	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,08	1831	567	-0,034	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,09	1833	568	-0,0684	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,1	1835	568	0,0068	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,11	1837	569	-0,038	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,12	1839	569	0,0316	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,13	1841	570	-0,0276	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,14	1843	571	0,0236	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,15	1845	571	0,05	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	1847	572	0,0776	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	1849	572	0,084	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,18	1851	573	0,048	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	1853	574	0,1324	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2	1855	574	0,0592	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,21	1857	575	0,1036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,22	1858	575	0,0284	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	1860	576	-0,036	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,24	1862	577	0,0084	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	1864	577	-0,0676	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,26	1866	578	0,0648	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	1868	578	-0,022	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	1870	579	0,0552	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,29	1872	579	-0,0024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,3	1874	580	0,0312	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	1876	581	0,0536	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1878	581	-0,0148	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	1880	582	0,056	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1882	582	-0,1236	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	1884	583	0,022	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	1886	584	-0,09	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,37	1888	584	-0,0584	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,38	1890	585	-0,0924	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,39	1893	585	-0,0988	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	1895	586	0,0172	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,41	1897	587	-0,0932	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,42	1899	587	0,0248	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	1901	588	-0,0484	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,44	1903	588	-0,0332	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	1905	589	-0,0676	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	1907	589	0,0164	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1909	590	0,052	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	1911	591	-0,0456	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,49	1913	591	-0,0196	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1915	592	-0,0516	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	1917	592	0,0564	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	1919	593	0,0244	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	1921	594	-0,0488	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,54	1923	594	-0,0568	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,55	1925	595	0,0136	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	1927	595	0,0352	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	1928	596	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	1930	597	-0,0772	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,59	1932	597	-0,0704	0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	1934	598	-0,066	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	1936	598	-0,0012	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	1938	599	-0,0912	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,63	1940	600	-0,1036	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	1942	600	-0,1404	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,65	1944	601	-0,1532	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	1946	601	-0,0832	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	1948	602	-0,1176	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,68	1950	603	-0,0564	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	1952	603	-0,1252	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	1954	604	-0,1392	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1956	604	-0,1488	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,72	1958	605	-0,1492	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	1960	606	-0,122	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	1962	606	-0,068	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,75	1964	607	0,0492	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	1966	607	-0,0196	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,77	1968	608	-0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,78	1969	608	-0,0708	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,79	1971	609	-0,0708	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	1973	610	-0,0316	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,81	1975	610	-0,0124	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	1977	611	0,1268	0,3256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,83	1979	611	0,1088	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	1981	612	-0,0432	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,85	1983	613	-0,0016	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,86	1985	613	-0,054	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,87	1986	614	0,026	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	1988	614	-0,0404	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	1990	615	0,0902	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	1992	616	-0,004	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,91	1994	616	0,0112	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,92	1996	617	-0,04	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	1998	617	-0,1188	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	2000	618	-0,0472	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	2001	618	-0,0792	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	2003	619	0,0592	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,97	2005	620	-0,0396	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	2007	620	-0,0432	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	2009	621	-0,06	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15	2011	621	-0,0584	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	2013	622	-0,0376	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	2015	623	-0,0472	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	2016	623	0,0396	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	2018	624	-0,0412	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	2020	624	-0,0124	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	2022	625	-0,0364	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	2024	626	-0,0344	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,08	2026	626	-0,0116	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	2028	627	-0,0404	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	2030	627	-0,004	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	2031	628	-0,0888	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	2033	628	-0,0572	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	2035	629	-0,146	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	2037	630	-0,0976	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	2039	630	-0,0348	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	2041	631	-0,0876	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	2043	631	-0,046	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	2044	632	-0,1164	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	2046	632	0,11	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	2048	633	0,0104	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	2050	634	-0,026	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	2052	634	-0,0668	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	2054	635	-0,1272	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	2055	635	0,0272	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,25	2058	636	-0,0136	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	2059	637	0,1024	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	2061	637	-0,0276	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	2063	638	0,0572	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	2065	638	0,0696	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	2067	639	0,0272	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	2069	639	0,0864	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	2071	640	-0,04	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	2073	641	0,1232	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	2075	641	-0,0128	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,35	2077	642	-0,1268	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,36	2078	642	-0,0256	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	2080	643	-0,0856	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	2082	644	-0,128	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	2084	644	-0,1264	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

15,4	2086	645	-0,0496	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	2088	645	-0,1296	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	2090	646	0,0296	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	2092	646	-0,0108	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	2094	647	0,012	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,45	2096	648	-0,1228	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	2098	648	-0,2548	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,47	2100	649	-0,186	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,48	2102	649	-0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,49	2104	650	-0,078	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,5	2105	651	-0,1032	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,51	2107	651	-0,2032	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,52	2109	652	-0,0384	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,53	2111	652	-0,0524	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,54	2113	653	0,0016	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,55	2115	653	0,038	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,56	2117	654	0,1224	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,57	2119	655	-0,012	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,58	2121	655	0,0024	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	2123	656	-0,0256	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,6	2125	656	-0,0152	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,61	2127	657	-0,01	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,62	2129	658	0,0548	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	2131	658	0,2118	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	2133	659	0,096	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,65	2135	659	0,1036	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	2137	660	0,0364	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	2139	660	0,0012	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	2141	661	-0,1114	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	2142	662	0,0508	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,7	2144	662	0,0864	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	2146	663	-0,036	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	2148	663	0,0836	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,73	2150	664	0,0984	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	2152	665	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	2154	665	0,0132	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,76	2156	666	-0,0168	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	2158	666	0,1216	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,78	2160	667	0,0104	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,79	2162	667	0,05	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,8	2164	668	-0,0648	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	2165	669	-0,018	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	2167	669	0,0748	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,83	2169	670	0,0088	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,84	2171	670	0,0408	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,85	2173	671	-0,034	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	2175	672	-0,0052	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,87	2177	672	-0,0256	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	2179	673	-0,026	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	2181	673	-0,0004	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	2183	674	-0,0744	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,91	2185	675	0,03	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,92	2187	675	-0,006	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,93	2189	676	-0,0232	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,94	2191	676	-0,0604	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	2193	677	-0,0812	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	2195	677	0,0528	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	2197	678	0,1936	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	2199	679	0,092	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	2201	679	-0,02	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	2203	680	0,0328	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	2205	680	0,0616	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	2207	681	0,1728	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	2209	682	0,2024	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,04	2211	682	-0,012	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	2213	683	0,058	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	2215	683	0,0576	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,07	2217	684	0,2004	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	2219	684	0,044	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,09	2221	685	-0,0208	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	2223	686	0,0152	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	2225	686	0,0296	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	2227	687	0,15	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,13	2229	687	0,0136	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,14	2231	688	0,0384	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	2233	688	-0,0852	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	2235	689	0,0556	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	2237	690	0,0516	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	2240	690	-0,0312	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,19	2242	691	-0,13	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	2244	691	-0,0308	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,21	2246	692	0,1428	0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,22	2248	693	0,0396	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	2250	693	0,0368	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	2252	694	-0,0192	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	2254	694	0,1452	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,26	2256	695	0,0632	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	2258	696	-0,066	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	2260	696	-0,0124	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,29	2262	697	-0,008	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	2264	697	0,124	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	2266	698	0,136	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	2268	699	0,2096	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,33	2270	699	0,0284	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	2272	700	-0,0708	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	2273	700	-0,0412	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	2275	701	0,0748	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

16,37	2277	702	0,184	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,38	2279	702	0,0624	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	2281	703	0,0216	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,4	2283	703	0,026	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,41	2285	704	-0,0032	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,42	2287	704	0,0492	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,43	2289	705	-0,0348	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	2291	706	0,0172	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	2293	706	0,0704	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,46	2295	707	0,0368	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,47	2297	707	0,0592	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	2299	708	-0,0376	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	2301	709	0,0316	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,5	2303	709	0,0796	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	2305	710	0,0684	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,52	2307	710	0,0332	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,53	2309	711	-0,036	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,54	2311	711	0,0416	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,55	2312	712	0,0272	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	2314	713	0,1104	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	2316	713	0,06	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,58	2318	714	-0,0176	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	2320	714	0,082	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	2322	715	0,1236	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,61	2324	716	0,1804	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,62	2326	716	0,0664	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	2328	717	-0,0024	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	2330	717	-0,1196	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,65	2332	718	-0,0172	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	2334	718	0,0856	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,67	2336	719	0,0036	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,68	2337	720	0,0148	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,69	2339	720	-0,0324	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	2341	721	0,1332	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,71	2343	721	0,0604	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,72	2345	722	0,0652	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,73	2347	723	0,0356	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	2349	723	0,0716	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,75	2351	724	0,1436	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	2353	724	0,0564	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,77	2355	725	0,1316	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	2357	725	0,034	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	2359	726	0,256	0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,8	2360	727	0,152	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	2362	727	0,0876	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,82	2364	728	0,0204	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	2366	729	-0,0584	-0,3412	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
16,84	2368	729	0,1312	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,85	2370	730	0,0096	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	2372	730	0,1104	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	2374	731	0,0356	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	2376	731	0,0908	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,89	2378	732	0,1384	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,9	2380	732	0,1788	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,91	2381	733	0,2416	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	2383	734	0,0352	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	2385	734	0,1092	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,94	2387	735	0,0716	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,95	2389	735	0,0564	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,96	2391	736	0,0312	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,97	2393	736	-0,0096	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	2395	737	0,058	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,99	2397	738	0,026	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17	2398	738	0,0804	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,01	2400	739	0,0176	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	2402	739	0,0376	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	2404	740	-0,0264	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	2406	741	-0,0088	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	2408	741	0,0952	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,06	2410	742	0,0536	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,07	2411	742	0,1028	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,08	2413	743	0,046	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	2415	743	0,0436	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,1	2417	744	0,0848	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	2419	745	0,0688	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	2421	745	0,0936	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,13	2423	746	0,036	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	2425	746	0,0692	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	2426	747	0,0416	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	2428	747	0,0336	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	2430	748	0,0512	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,18	2432	749	0,1052	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,19	2434	749	0,1808	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	2436	750	0,1576	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	2438	750	0,2172	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,22	2440	751	0,0928	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	2441	751	0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	2443	752	0,008	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,25	2445	753	0,0004	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,26	2447	753	0,094	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,27	2449	754	-0,042	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,28	2451	754	0,0076	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	2453	755	0,0084	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	2455	755	0,028	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,31	2457	756	0,04	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	2459	757	-0,1148	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	2460	757	-0,0164	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

17,34	2462	758	-0,1108	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	2464	758	-0,0484	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	2466	759	-0,214	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	2468	760	-0,21	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,38	2470	760	-0,3044	-0,4976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	2472	762	-0,2132	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,4	2474	761	-0,0028	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,41	2476	762	-0,1076	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	2478	762	0,0136	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,43	2480	763	-0,1416	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,44	2482	764	0,0288	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	2484	764	0,0016	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	2486	765	0,1692	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	2488	765	0,1064	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,48	2490	766	-0,0648	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	2491	767	0,0708	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	2493	767	-0,0632	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	2495	768	0,1244	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	2497	768	-0,0668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	2499	769	0,036	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,54	2501	769	0,0284	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	2503	770	0,0188	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	2505	771	0,0616	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,57	2507	771	-0,2272	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	2509	772	0,0092	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,59	2511	772	0,0408	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	2513	773	0,1556	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,61	2515	774	0,0112	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	2517	774	-0,0044	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	2519	775	0,0512	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,64	2521	775	0,0936	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	2523	776	0,1328	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	2525	776	0,0048	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,67	2527	777	0,0344	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	2529	778	-0,0012	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,69	2531	778	0,1684	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,7	2533	779	0,1616	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	2535	779	0,0844	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	2537	780	0,0228	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,73	2539	781	-0,0328	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	2541	781	0,0404	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	2543	782	0,0628	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	2545	782	0,0616	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,77	2547	783	-0,0176	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,78	2549	784	-0,0292	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,79	2551	784	0,046	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,8	2553	785	0,0912	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,81	2555	785	0,096	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	2557	786	-0,0356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,83	2559	786	-0,0392	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	2561	787	0,0152	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	2563	788	-0,0044	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	2565	788	0,0464	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	2567	789	0,0212	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,88	2569	789	0,1096	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	2571	790	0,078	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,9	2573	791	0,0184	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	2575	791	0,0716	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	2577	792	-0,0468	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	2579	792	0,0352	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	2581	793	0,0252	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	2583	793	0,0448	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,96	2585	794	0,0276	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	2587	795	-0,0112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,98	2589	795	0,066	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,99	2591	796	0,1068	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18	2593	796	0,1584	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	2595	797	-0,0128	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,02	2597	798	-0,0312	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,03	2599	798	0,0028	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,04	2601	799	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	2603	799	0,122	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	2605	800	0,0092	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,07	2607	800	0,0732	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,08	2608	801	-0,0132	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,09	2610	802	0,0636	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	2612	802	0,0164	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	2614	803	-0,0272	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,12	2616	803	0,1088	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	2618	804	-0,0104	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	2620	805	0,0572	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,15	2622	805	-0,0796	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,16	2624	806	0,0764	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,17	2626	806	0,0072	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	2628	807	0,0504	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,19	2630	808	0,1392	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	2632	808	0,1304	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	2633	809	0,1468	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,22	2635	809	0,0116	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	2637	810	0,1656	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	2639	810	0,0148	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,25	2641	811	-0,0008	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	2643	812	-0,0312	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	2645	812	0,1016	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,28	2647	813	0,166	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	2649	813	-0,0848	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	2651	814	0,054	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18,31	2652	815	-0,042	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,32	2654	815	0,1428	0,3844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	2656	816	0,0276	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	2658	816	0,0252	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	2660	817	-0,02	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	2662	817	-0,0592	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,37	2664	818	0,0408	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,38	2666	819	-0,0732	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,39	2668	819	0,0016	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,4	2670	820	-0,0376	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	2671	820	0,1328	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,42	2673	821	0,0816	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,43	2675	822	0,0316	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,44	2677	822	0,0752	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,45	2679	823	-0,0096	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	2681	823	0,0948	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,47	2683	824	0,0312	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,48	2685	824	0,0804	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	2687	825	0,0352	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	2689	826	0,0168	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,51	2691	826	0,0544	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	2692	827	0,0012	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	2694	827	0,0732	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,54	2696	828	0,0144	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	2698	829	0,07	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,56	2700	829	0,0524	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	2702	830	-0,0084	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	2704	830	-0,0036	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	2706	831	-0,0276	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	2708	831	0,1008	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	2710	832	0,05	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	2711	833	0,0672	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,63	2713	833	-0,0036	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,64	2715	834	-0,0296	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,65	2716	834	-0,0144	-0,0254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	2719	835	-0,096	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,67	2721	836	-0,0016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,68	2723	836	-0,0384	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	2725	837	0,022	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,7	2727	837	0,0096	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,71	2729	838	0,0032	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,72	2731	838	0,0672	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	2733	839	0,0132	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	2735	840	0,034	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	2737	840	0,0244	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,76	2739	841	0,0836	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,77	2741	841	-0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0036	0,0036	-3,9322
18,78	2742	842	0,0524	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	2744	843	0,0644	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	2746	843	0,0124	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	2748	844	0,0816	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	2751	844	0,0388	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,83	2753	845	-0,0028	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	2755	845	-0,0392	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	2757	846	-0,0328	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	2759	847	0,0888	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	2761	847	0,0068	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	2763	848	-0,0596	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,89	2765	848	-0,0676	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	2767	849	0,0532	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	2769	850	0,0472	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,92	2771	850	0,0248	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	2773	851	0,0196	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,94	2775	851	-0,0944	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	2777	852	0,0724	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,96	2779	853	-0,0044	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,97	2781	853	0,0624	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	2783	854	-0,0728	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	2785	854	-0,0652	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	2787	855	0,0352	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	2789	855	0,036	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	2791	856	0,0856	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	2794	857	-0,1008	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	2796	857	0,0068	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	2798	858	-0,0064	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,06	2800	858	0,068	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,07	2802	859	0,0868	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	2804	860	0,0308	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	2806	860	0,1408	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	2808	861	0,082	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	2810	861	0,0584	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	2812	862	-0,1512	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,13	2814	863	-0,1348	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,14	2816	863	-0,0936	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	2818	864	0,0116	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	2820	864	0,0308	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,17	2821	865	-0,0808	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	2823	865	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	2825	866	-0,0192	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,2	2827	867	0,0928	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,21	2829	867	0,118	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,22	2831	868	0,1368	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,23	2833	869	0,2072	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,24	2835	869	0,1828	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,25	2837	870	0,1764	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,26	2839	870	0,12	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	2841	871	0,1348	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	2843	871	0,114	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	2845	872	0,0228	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	2847	872	0,0832	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,31	2849	873	-0,0352	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,32	2850	874	-0,1216	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	2852	874	-0,1568	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	2854	875	0	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	2856	875	-0,0136	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,36	2858	876	-0,0392	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	2860	877	-0,0364	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,38	2862	877	-0,1248	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,39	2864	878	-0,0744	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	2866	878	-0,1736	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,41	2868	879	-0,1252	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,42	2870	879	-0,1308	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	2871	880	-0,0876	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,44	2873	881	-0,0208	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,45	2875	881	0,0392	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	2877	882	0,1524	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	2879	882	0,0824	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,48	2881	883	0,132	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	2883	884	0,1024	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	2885	884	0,0988	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,51	2887	885	0,1196	-0,0504	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
19,52	2889	885	0,0808	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,53	2891	886	0,0976	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,54	2892	886	0,002	-0,5	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	2894	887	0,0308	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	2896	886	-0,024	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,57	2898	888	-0,0724	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	2900	889	-0,032	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	2902	889	0,0088	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	2904	890	0,0852	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	2906	890	-0,0196	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	2908	891	-0,0084	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	2910	892	-0,002	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	2912	892	0,002	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,65	2914	893	0,0316	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	2916	893	0,0628	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	2918	894	0,0148	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	2920	895	-0,0772	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	2922	895	0,0412	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	2924	896	0,0864	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	2926	896	0,1364	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,72	2928	897	-0,0332	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	2930	897	-0,0624	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	2932	898	0,0832	-0,0124	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
19,75	2934	899	0,046	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	2936	899	0,1292	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	2938	900	0	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	2940	900	0,0744	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	2942	901	0,0348	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	2944	902	0,1856	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	2946	902	0,1604	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,82	2948	903	-0,048	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,83	2950	903	0,0556	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,84	2952	904	-0,0692	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	2954	904	0,0436	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	2956	905	-0,0324	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,87	2958	906	0,0672	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,88	2960	906	0,0856	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,89	2962	907	0,0464	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	2964	907	-0,0528	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	2966	908	-0,2084	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	2968	909	-0,114	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	2970	909	-0,0376	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	2972	910	0,0996	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	2974	910	0,0884	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	2976	911	-0,042	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,97	2978	911	0,008	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	2981	912	0,0124	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	2983	913	0,098	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20	2985	913	0,0848	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,01	2987	914	0,0508	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2989	914	-0,006	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	2991	915	-0,018	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	2993	916	-0,0364	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	2995	916	-0,1348	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,06	2997	917	-0,14	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	2999	917	-0,1084	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,08	3001	918	-0,0284	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,09	3003	918	-0,008	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,1	3005	919	-0,014	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	3006	920	-0,108	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,12	3008	920	-0,0996	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	3010	921	0,0584	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	3012	921	0,0384	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	3014	922	-0,0036	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,16	3016	923	-0,0936	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	3018	923	-0,204	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,18	3020	924	0,0508	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,19	3022	924	0,0232	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	3024	925	0,0932	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	3026	926	0,0632	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	3028	926	0,2004	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,23	3029	927	0,1996	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,24	3031	927	0,1268	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	3033	928	0,1184	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	3035	928	0,0208	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,27	3037	929	-0,1012	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,28	3039	930	0,0796	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,29	3041	930	0,0888	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	3043	931	-0,0788	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	3044	931	-0,082	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	3046	932	0,0368	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	3048	932	0,0168	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	3050	933	0,028	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	3052	934	-0,0688	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	3054	934	-0,0212	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	3056	935	-0,0056	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	3058	935	-0,018	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	3060	936	-0,0452	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	3061	937	-0,1356	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	3063	937	-0,072	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,42	3065	938	-0,0452	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	3067	938	0,0628	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,44	3069	939	0,0324	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	3071	939	-0,012	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	3073	940	-0,0012	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	3075	941	0,0756	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	3077	941	0,2064	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	3079	942	0,1008	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	3081	942	0,0904	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	3083	943	0,03	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,52	3085	943	0,082	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	3087	945	0,1468	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,54	3089	945	0,1152	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	3090	945	0,0564	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	3092	946	-0,0632	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,57	3094	946	0,096	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	3096	947	0,0716	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	3098	947	0,0996	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,6	3100	948	0,01	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,61	3102	949	-0,0312	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,62	3104	949	0,0664	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	3106	950	-0,024	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	3108	950	0,118	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,65	3110	951	-0,0312	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	3112	951	0,0128	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,67	3114	952	0,03	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	3116	953	0,0036	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	3118	953	-0,0532	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	3120	954	-0,1484	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,71	3122	954	-0,0188	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	3124	955	-0,0424	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	3126	955	0,0264	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	3128	956	-0,0644	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	3130	957	-0,0924	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	3132	957	-0,0764	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	3134	958	-0,0368	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	3136	958	0,116	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	3138	959	-0,0316	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	3140	959	0,0476	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	3142	960	-0,0812	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	3144	961	0,0788	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	3145	961	0,0888	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	3147	962	0,0764	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	3149	962	0,1324	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,86	3151	963	-0,0036	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,87	3153	964	0,1388	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	3155	964	-0,0092	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	3157	965	0,1252	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	3159	965	0,0256	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,91	3161	966	0,0648	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	3163	966	0,1064	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,93	3165	967	0,028	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,94	3167	968	0,1084	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	3169	968	-0,0332	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	3171	969	0,0856	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,97	3173	969	0,0044	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,98	3175	970	0,1372	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,99	3177	970	0,0448	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21	3179	971	0,1108	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,01	3181	972	0,1844	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,02	3183	972	0,068	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,03	3185	973	0,106	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,04	3187	973	-0,0612	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,05	3189	974	0,0396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,06	3191	975	-0,0256	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,07	3193	975	-0,0096	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	3195	976	-0,0156	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,09	3197	976	0,0108	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,1	3198	977	-0,1	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	3200	977	-0,2	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	3202	978	-0,0212	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,13	3204	979	-0,0184	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,14	3206	979	0,0188	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,15	3208	980	-0,0912	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	3210	980	-0,0852	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	3212	981	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,18	3214	981	0,1144	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,19	3216	982	0,1488	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	3218	983	-0,0288	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	3220	983	-0,062	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	3222	984	-0,1016	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	3224	984	-0,0784	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,24	3226	985	0,01	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	3228	986	-0,0276	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,26	3230	986	0,0692	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	3232	987	0,01	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,28	3234	987	0,0256	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,29	3236	988	-0,014	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	3238	988	-0,0072	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	3240	989	0,0196	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	3242	990	-0,0148	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	3244	990	-0,0208	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	3246	991	0,0012	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	3248	991	0,0168	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	3250	992	0,014	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	3252	993	0,0224	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	3254	993	0,0404	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,39	3256	994	-0,0184	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	3258	994	0,0128	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,41	3260	995	0,0544	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	3262	995	0,0412	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,43	3264	996	0,0516	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	3265	997	-0,0392	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,45	3267	997	0,0004	-0,0176	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
21,46	3269	998	-0,0476	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,47	3271	998	0,0336	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	3273	999	0,0172	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,49	3275	999	-0,0348	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,5	3277	1000	-0,0692	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	3279	1001	-0,0292	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	3281	1001	0,0636	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,53	3283	1002	-0,0208	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	3285	1002	0,0944	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,55	3287	1003	0,0324	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	3289	1003	0,1764	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,57	3290	1004	0,0624	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,58	3292	1005	-0,074	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	3294	1005	-0,1392	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	3296	1006	-0,1652	-0,4788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,61	3298	1007	0,0308	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,62	3300	1007	-0,0776	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	3302	1008	0,0632	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,64	3304	1008	-0,0752	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	3306	1009	-0,0104	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	3308	1009	-0,1768	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	3310	1010	-0,1688	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,68	3312	1011	-0,0032	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	3314	1011	-0,1272	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	3316	1012	0,078	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	3318	1012	-0,0384	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,72	3320	1013	0,028	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,73	3322	1013	-0,1712	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,74	3324	1014	-0,1208	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,75	3326	1015	0,018	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	3328	1015	0,0316	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	3330	1016	0,1336	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,78	3332	1016	-0,0424	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	3334	1017	0,0272	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,8	3336	1018	0	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	3338	1018	0,0432	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,82	3340	1019	-0,0892	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,83	3342	1019	-0,0856	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	3343	1020	0,0136	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,85	3345	1020	-0,0088	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,86	3347	1021	0,0408	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,87	3349	1022	-0,0728	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,88	3351	1022	-0,0068	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	3353	1023	-0,0364	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,9	3355	1023	0	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	3357	1024	0,0456	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,92	3359	1025	-0,046	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	3361	1025	-0,0976	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	3363	1026	-0,0492	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	3365	1026	0,0984	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	3367	1027	0,0652	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	3369	1027	0,0612	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,98	3371	1028	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	3373	1029	-0,0488	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	3375	1029	-0,0196	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	3377	1030	-0,0976	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,02	3379	1030	-0,0416	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	3381	1031	-0,0336	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	3383	1032	-0,0088	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	3385	1032	0,0632	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	3387	1033	0,03	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,07	3389	1033	0,0392	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,08	3391	1034	-0,0316	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	3393	1034	0,0144	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	3395	1035	0,0324	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,11	3397	1036	-0,0436	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,12	3399	1036	-0,0204	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,13	3401	1037	-0,0816	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	3403	1037	-0,0136	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	3405	1038	-0,0728	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,16	3407	1039	-0,0376	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	3409	1039	-0,0412	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	3410	1040	-0,074	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	3412	1040	0,048	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	3414	1041	-0,0192	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,21	3416	1041	0,034	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,22	3418	1042	-0,0604	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	3420	1043	-0,0264	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	3422	1043	0,0296	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,25	3424	1044	-0,0128	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,26	3426	1044	0,0584	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,27	3428	1045	-0,07	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,28	3430	1046	0,04	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,29	3432	1046	0,0412	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,3	3434	1047	0,1676	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	3436	1047	0,1028	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,32	3438	1048	-0,0096	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,33	3440	1048	0,0236	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,34	3442	1049	-0,0372	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	3444	1050	0,0644	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	3446	1050	-0,0732	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,37	3448	1051	0,016	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	3449	1051	-0,084	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	3451	1052	-0,0112	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	3453	1053	0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,41	3455	1053	-0,0732	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,42	3457	1054	-0,0076	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,43	3459	1054	-0,1136	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,44	3461	1055	0,0432	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	3463	1055	-0,056	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,46	3465	1056	0,0908	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,47	3467	1057	0,0036	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,48	3469	1057	-0,022	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	3471	1058	0,0812	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	3473	1058	-0,0148	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,51	3474	1059	0,0704	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,52	3476	1059	-0,0236	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,53	3478	1060	0,0868	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,54	3480	1061	0,0456	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	3482	1061	0,0508	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,56	3484	1062	0,0236	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,57	3486	1062	-0,07	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	3488	1063	0,018	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,59	3490	1064	-0,0436	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	3492	1064	0,0268	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	3494	1065	-0,0304	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	3496	1065	-0,046	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,63	3497	1066	-0,134	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,64	3499	1066	0,0064	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	3501	1067	0,0096	-0,096	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
22,66	3503	1068	0,0312	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,67	3505	1068	0,0116	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	3507	1069	-0,0116	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	3509	1069	0,0652	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	3511	1070	0,016	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,71	3513	1070	0,0708	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,72	3515	1071	0,0448	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,73	3517	1072	-0,0136	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	3518	1072	0,0448	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	3520	1073	0,046	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,76	3522	1073	0,0412	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	3524	1074	-0,0136	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	3526	1075	-0,0288	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	3528	1075	0,0592	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	3530	1076	0,0808	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	3532	1076	0,0712	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	3534	1077	-0,0744	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,83	3536	1077	-0,0604	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,84	3538	1078	0,0228	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	3539	1079	-0,0268	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,86	3541	1079	0,0208	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	3543	1080	-0,0764	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	3545	1080	-0,058	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,89	3547	1081	-0,0292	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,9	3549	1081	0,0356	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	3551	1082	0,0008	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,92	3553	1083	-0,1212	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	3555	1083	0,0188	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	3557	1084	0,0564	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,95	3559	1084	0,152	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	3561	1085	0,0548	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,97	3563	1086	-0,0316	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	3565	1086	0,042	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	3566	1087	-0,0248	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	3568	1087	0,0748	0,1046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,01	3570	1088	-0,0328	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,02	3572	1088	0,032	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	3574	1089	-0,0744	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	3576	1090	-0,0128	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	3578	1090	0,0168	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,06	3580	1091	0,1176	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	3582	1091	0,1284	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	3584	1092	-0,0976	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,09	3586	1093	0,0668	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,1	3588	1093	-0,0852	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	3590	1094	0,0212	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	3592	1094	-0,0788	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	3594	1095	-0,0652	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,14	3595	1095	0,0108	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,15	3597	1096	-0,0792	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	3599	1097	0,0476	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,17	3601	1097	-0,1336	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,18	3603	1098	-0,0256	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	3605	1098	-0,1476	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	3607	1099	-0,0212	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	3609	1099	0,0108	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	3611	1100	-0,0716	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	3613	1101	-0,0068	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,24	3615	1101	-0,0008	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,25	3617	1102	0,1044	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	3619	1102	0,0164	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,27	3620	1103	0,0288	0,1014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	3622	1104	-0,0952	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	3624	1104	-0,0868	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	3626	1105	-0,0252	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,31	3628	1105	-0,0528	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,32	3630	1106	-0,0644	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,33	3632	1106	-0,1228	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	3634	1107	-0,0348	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,35	3636	1108	-0,1012	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	3638	1108	-0,084	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,37	3640	1109	-0,0756	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,38	3642	1109	-0,0788	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,39	3643	1110	0,0102	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,4	3645	1110	-0,02	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	3647	1111	-0,0212	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,42	3649	1112	-0,0356	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,43	3651	1112	0,0024	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,44	3653	1113	0,0504	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,45	3655	1113	0,0168	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	3657	1114	0,0224	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	3659	1114	-0,0088	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	3661	1115	0,044	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,49	3663	1116	0,0852	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	3665	1117	0,0296	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,51	3667	1117	-0,1272	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	3669	1117	-0,1568	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	3671	1118	-0,0308	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	3673	1118	-0,0568	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	3675	1119	-0,028	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,56	3677	1120	-0,048	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,57	3679	1120	-0,0904	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	3681	1121	-0,0732	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	3683	1121	-0,1276	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,6	3685	1122	-0,0348	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	3687	1123	-0,0348	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,62	3689	1123	0,0403	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	3692	1124	0,0812	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	3694	1124	0,0324	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	3696	1125	0,1428	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	3698	1125	0,0588	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	3700	1126	0,1524	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	3702	1127	0,1224	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	3704	1127	0,1124	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	3706	1128	0,008	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	3708	1128	-0,1484	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	3710	1129	0,034	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	3712	1130	-0,0108	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	3714	1130	0,1436	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	3716	1131	-0,03	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	3718	1131	-0,1644	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	3720	1132	-0,3828	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	3722	1133	-0,3092	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	3724	1133	-0,104	-0,3094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	3726	1134	-0,1248	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	3728	1134	-0,0388	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,82	3730	1135	-0,2016	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	3732	1135	-0,0544	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	3734	1136	-0,1304	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	3736	1137	0,0216	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,86	3738	1137	0,0196	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,87	3740	1138	-0,0824	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,88	3742	1138	-0,1956	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	3744	1139	-0,3508	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	3746	1139	-0,116	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	3748	1140	-0,065	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	3750	1141	-0,142	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	3752	1141	-0,2012	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,94	3754	1142	-0,2156	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	3756	1142	-0,0976	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	3758	1143	-0,0312	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	3760	1143	0,1492	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	3762	1144	-0,1272	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	3764	1145	-0,1152	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	3766	1145	-0,0808	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	3768	1146	0,0052	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,02	3770	1146	-0,0084	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,03	3772	1147	-0,0076	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	3774	1148	0,0048	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	3776	1148	-0,034	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	3778	1149	0,1484	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	3780	1149	0,0672	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	3782	1150	0,1512	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	3784	1150	0,016	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	3785	1151	0,0376	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	3787	1152	0,1144	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	3789	1152	-0,08	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

24,13	3791	1153	-0,0572	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	3793	1153	-0,1548	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,15	3795	1154	0,0092	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,16	3797	1154	0,028	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,17	3799	1155	0,0112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,18	3801	1156	-0,0326	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,19	3803	1156	-0,0052	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,2	3805	1157	0,0564	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,21	3807	1157	-0,0244	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,22	3809	1158	0,0916	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,23	3811	1159	-0,0048	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,24	3813	1159	-0,0164	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	3815	1160	-0,0756	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,26	3817	1160	-0,068	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,27	3819	1161	-0,0292	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,28	3821	1162	-0,1256	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,29	3823	1162	-0,0296	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,3	3825	1163	-0,0372	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,31	3827	1163	-0,0172	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,32	3830	1164	-0,1024	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,33	3832	1164	-0,0024	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,34	3834	1165	0,1128	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,35	3836	1166	0,2168	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,36	3838	1166	0,2384	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,37	3840	1167	0,0496	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,38	3842	1167	0,1008	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,39	3844	1168	0,088	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	3846	1168	0,0364	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,41	3848	1169	0,0152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,42	3850	1170	0,0452	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,43	3852	1170	0,118	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,44	3854	1171	-0,0416	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,45	3856	1171	-0,0604	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,46	3858	1172	-0,0824	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,47	3860	1173	-0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,48	3862	1173	-0,0044	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,49	3864	1174	-0,1244	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,5	3866	1174	-0,0632	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	3868	1175	-0,0636	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,52	3870	1176	0,0676	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,53	3872	1177	0,0696	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	3874	1177	-0,016	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,55	3876	1177	-0,0188	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,56	3878	1178	-0,0668	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,57	3880	1178	0,0748	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,58	3882	1179	0,0088	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,59	3884	1180	0,1012	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,6	3886	1180	0,098	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,61	3888	1181	0,096	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	3890	1181	0,0076	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,63	3892	1182	-0,0424	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,64	3894	1183	0,0672	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,65	3896	1183	-0,0256	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,66	3898	1184	-0,0432	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,67	3900	1184	-0,0352	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,68	3902	1185	0,0644	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	3904	1185	0,15	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,7	3906	1186	0,116	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,71	3908	1187	0,1256	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,72	3910	1187	0,0416	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,73	3912	1188	0,1104	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	3914	1188	0,0604	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,75	3916	1189	0,102	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	3917	1190	0,0928	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,77	3919	1190	0,0024	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	3921	1191	0,1328	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	3923	1191	0,0892	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,8	3925	1192	0,1372	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	3927	1192	0,038	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,82	3929	1193	0,0328	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,83	3931	1194	0,0672	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,84	3933	1194	0,0504	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	3935	1195	0,1084	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	3937	1195	-0,0236	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	3939	1196	0,0392	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,88	3941	1197	-0,0516	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,89	3943	1197	0,0248	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	3945	1198	0,0428	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	3947	1198	0,1184	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,92	3949	1199	0,1592	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,93	3951	1200	-0,0168	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,94	3953	1200	0,072	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	3955	1201	-0,0428	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	3956	1201	0,0428	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,97	3958	1202	-0,03	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,98	3960	1202	-0,076	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	3962	1203	-0,0988	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	3964	1204	-0,1268	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,01	3966	1204	0,0252	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,02	3968	1205	-0,0244	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,03	3970	1205	0,0604	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	3972	1206	0,0544	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,05	3974	1206	0,0952	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	3976	1207	0,114	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,07	3978	1208	0,0668	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,08	3980	1208	0,126	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,09	3982	1209	0,18	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	3984	1209	0,2632	0,1794	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	3986	1210	0,1448	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	3989	1210	0,0932	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,13	3991	1211	0,0248	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,14	3993	1212	-0,0368	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	3995	1212	0,0132	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	3997	1213	-0,0696	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,17	3999	1213	-0,0488	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,18	4001	1214	-0,0756	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	4003	1215	-0,0568	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	4005	1215	-0,0428	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,21	4007	1216	-0,0028	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,22	4009	1216	0,0464	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,23	4011	1217	0,0112	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,24	4013	1217	0,0644	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	4015	1218	0,0356	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,26	4017	1219	0,0084	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	4019	1219	0,07	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	4021	1220	0,0852	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	4023	1220	0,18	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	4024	1221	0,0728	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	4026	1222	0,0628	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	4028	1222	0,0876	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	4030	1223	0,1272	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	4032	1223	0,1944	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	4034	1224	0,0824	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	4036	1224	0,062	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,37	4038	1225	0,014	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,38	4040	1226	0,0396	-0,0166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,39	4042	1226	0,06	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	4044	1227	-0,0264	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,41	4046	1227	-0,016	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	4048	1228	-0,1024	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	4050	1229	0,022	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	4052	1230	-0,0448	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,45	4053	1230	-0,0108	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	4055	1230	-0,03	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	4057	1231	0,0272	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,48	4059	1231	0,1372	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,49	4061	1232	0,0304	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,5	4063	1233	0,0872	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,51	4065	1233	0,0112	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,52	4067	1234	0,0632	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,53	4069	1234	-0,0316	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	4071	1235	0,106	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	4072	1235	0,076	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,56	4074	1236	-0,0972	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,57	4076	1237	0,032	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	4078	1237	-0,0464	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	4080	1238	0,0992	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	4082	1238	-0,0076	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	4084	1239	-0,012	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	4086	1240	-0,0084	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	4087	1240	-0,0576	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,64	4089	1241	0,0844	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	4091	1241	-0,1072	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	4093	1242	0,0044	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,67	4095	1242	-0,0976	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	4097	1243	0,0248	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	4099	1244	0,0248	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	4101	1244	-0,0652	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,71	4103	1245	-0,0152	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	4105	1245	-0,0376	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	4106	1246	0,1556	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	4108	1247	0,016	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	4110	1247	0,03	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	4112	1248	-0,012	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,77	4114	1248	-0,0172	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	4116	1249	0,0792	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	4118	1249	0,1504	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	4120	1250	0,1948	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	4121	1251	0,022	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	4123	1251	0,0396	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	4125	1252	0,0024	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	4127	1252	0,1088	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,85	4129	1253	-0,0884	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	4131	1254	-0,1156	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,87	4133	1254	0,0236	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	4135	1255	-0,0048	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	4137	1255	-0,0468	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	4139	1256	-0,1792	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,91	4140	1256	-0,0916	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	4142	1257	-0,1436	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	4144	1258	-0,058	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	4146	1258	0,0232	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	4148	1259	-0,0704	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,96	4150	1260	0,0208	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,97	4152	1260	0,0268	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	4154	1261	0,1124	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	4156	1261	0,0928	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26	4158	1262	-0,0764	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,01	4160	1262	-0,0472	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	4162	1263	-0,0664	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	4163	1263	0,0916	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,04	4165	1264	0,0604	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	4167	1265	-0,014	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	4169	1265	-0,0228	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

30,92	4941	1486	-0,0952	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,93	4941	1486	-0,0688	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,94	4941	1486	-0,0072	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,95	4941	1486	-0,0368	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,96	4941	1486	-0,012	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,97	4941	1486	-0,0468	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,98	4941	1486	-0,034	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,99	4941	1486	-0,0268	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31	4941	1486	-0,0232	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,01	4941	1486	0,0128	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,02	4941	1486	0,0256	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,03	4941	1486	0,01864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,04	4941	1486	0,034	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,05	4941	1486	0,0008	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,06	4941	1486	0,032	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,07	4941	1486	0,0144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,08	4941	1486	0,0096	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,09	4941	1486	0,0332	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,1	4941	1486	-0,0332	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,11	4941	1486	0,0288	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,12	4941	1486	-0,0188	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,13	4941	1486	0,0596	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,14	4941	1486	0,0156	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,15	4941	1486	-0,0184	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,16	4941	1486	-0,0392	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,17	4941	1486	-0,0868	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,18	4941	1486	0,0192	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,19	4941	1486	-0,028	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,2	4941	1486	0,0136	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,21	4941	1486	0,0124	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,22	4941	1486	0,0552	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,23	4941	1486	0,0644	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,24	4941	1486	-0,0084	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,25	4941	1486	0,0208	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,26	4941	1486	0,0201	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,27	4941	1486	-0,0048	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,28	4941	1486	-0,0272	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,29	4941	1486	-0,0344	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,3	4941	1486	-0,0064	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,31	4941	1486	-0,026	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,32	4941	1486	-0,0272	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,33	4941	1486	0,0024	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,34	4941	1486	-0,0264	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,35	4941	1486	0,0088	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,36	4941	1486	-0,0096	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,37	4941	1486	-0,0024	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,38	4941	1486	0,01	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,39	4941	1486	-0,0232	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,4	4941	1486	0,014	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,41	4941	1486	-0,0316	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,42	4941	1486	0,006	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,43	4941	1486	0,0036	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,44	4941	1486	-0,0084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,45	4941	1486	0,0132	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,46	4941	1486	-0,024	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,47	4941	1486	0,006	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,48	4941	1486	-0,0208	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,49	4941	1486	0,0148	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,5	4941	1486	0,0156	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,51	4941	1486	-0,0104	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,52	4941	1486	0,0112	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,53	4941	1486	-0,0144	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,54	4941	1486	-0,0012	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,55	4941	1486	-0,0036	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,56	4941	1486	-0,0136	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,57	4941	1486	0,0116	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,58	4941	1486	-0,012	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,59	4941	1486	-0,004	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,6	4941	1486	-0,0032	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,61	4941	1486	-0,0156	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,62	4941	1486	0,0004	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,63	4941	1486	-0,0124	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,64	4941	1486	0,0044	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,65	4941	1486	0,0044	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,66	4941	1486	0,002	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,67	4941	1486	0,014	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,68	4941	1486	-0,0188	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,69	4941	1486	-0,0012	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,7	4941	1486	-0,0048	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,71	4941	1486	-0,0128	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,72	4941	1486	0,0048	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,73	4941	1486	-0,0316	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,74	4941	1486	0,0204	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,75	4941	1486	-0,0164	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,76	4941	1486	-0,0028	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,77	4941	1486	0,0064	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,78	4941	1486	-0,0236	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,79	4941	1486	0,0072	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,8	4941	1486	-0,0388	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,81	4941	1486	-0,0112	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,82	4941	1486	-0,0576	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,83	4941	1486	-0,0304	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,84	4941	1486	0,0112	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,85	4941	1486	-0,0132	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,86	4941	1486	0,0268	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,87	4941	1486	-0,01	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,88	4941	1486	-0,0092	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

31,89	4941	1486	-0,0228	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,9	4941	1486	-0,0384	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,91	4941	1486	-0,0016	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,92	4941	1486	-0,0244	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,93	4941	1486	-0,0036	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,94	4941	1486	0,0096	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,95	4941	1486	0,0056	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,96	4941	1486	0,038	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,97	4941	1486	-0,0204	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,98	4941	1486	-0,0012	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,99	4941	1486	-0,0508	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32	4941	1486	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,01	4941	1486	0,0044	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,02	4941	1486	-0,0132	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,03	4941	1486	0,034	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,04	4941	1486	-0,0272	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,05	4941	1486	0,0088	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,06	4941	1486	0,0112	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,07	4941	1486	-0,0148	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,08	4941	1486	0,0232	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,09	4941	1486	-0,0308	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,1	4941	1486	0,0136	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,11	4941	1486	-0,0124	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,12	4941	1486	-0,002	-0,0456	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
32,13	4941	1486	0,016	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,14	4941	1486	-0,0188	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,15	4941	1486	0,01	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,16	4941	1486	-0,0124	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,17	4941	1486	-0,0032	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,18	4941	1486	0,0028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,19	4941	1486	0,0112	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,2	4941	1486	0,036	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,21	4941	1486	0,0024	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,22	4941	1486	0,01	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,23	4941	1486	0,0072	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,24	4941	1486	-0,0136	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,25	4941	1486	0,0072	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,26	4941	1486	-0,0244	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,27	4941	1486	0,0016	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,28	4941	1486	0	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,29	4941	1486	-0,0116	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,3	4941	1486	0,0112	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,31	4941	1486	-0,016	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,32	4941	1486	0,0148	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,33	4941	1486	-0,002	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,34	4941	1486	0,0012	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,35	4941	1486	0,0164	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,36	4941	1486	-0,0176	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,37	4941	1486	0,0084	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,38	4941	1486	-0,0184	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,39	4941	1486	-0,006	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,4	4941	1486	0,0032	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,41	4941	1486	-0,0132	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,42	4941	1486	0,0184	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,43	4941	1486	-0,0168	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,44	4941	1486	-0,0252	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,45	4941	1486	-0,0468	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,46	4941	1486	-0,0256	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,47	4941	1486	0,0028	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,48	4941	1486	-0,0164	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,49	4941	1486	0,008	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,5	4941	1486	-0,0068	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,51	4941	1486	-0,0156	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,52	4941	1486	0,0044	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,53	4941	1486	-0,022	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,54	4941	1486	0,0132	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,55	4941	1486	0	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,56	4941	1486	-0,0052	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,57	4941	1486	0,0068	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,58	4941	1486	-0,0328	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,59	4941	1486	0,0176	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,6	4941	1486	0,0096	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,61	4941	1486	0,0596	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,62	4941	1486	0,0392	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,63	4941	1486	-0,0068	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,64	4941	1486	0,0108	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,65	4941	1486	-0,034	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,66	4941	1486	0,0212	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,67	4941	1486	-0,0076	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,68	4941	1486	-0,0092	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,69	4941	1486	-0,0072	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,7	4941	1486	0,0128	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,71	4941	1486	0,0488	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,72	4941	1486	-0,0196	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,73	4941	1486	0,0076	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,74	4941	1486	0,0104	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,75	4941	1486	0,0336	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,76	4941	1486	0,0456	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,77	4941	1486	-0,016	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,78	4941	1486	0,0012	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,79	4941	1486	-0,0424	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,8	4941	1486	-0,0308	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,81	4941	1486	0,0256	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,82	4941	1486	-0,0048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,83	4941	1486	0,0312	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,84	4941	1486	-0,0068	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,85	4941	1486	-0,0088	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

32,86	4941	1486	0,0068	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,87	4941	1486	-0,022	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,88	4941	1486	0,0196	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,89	4941	1486	-0,0204	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,9	4941	1486	0,0096	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,91	4941	1486	0,0096	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,92	4941	1486	-0,0212	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,93	4941	1486	0,01	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,94	4941	1486	-0,0292	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,95	4941	1486	0,0172	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,96	4941	1486	-0,01	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,97	4941	1486	-0,0044	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,98	4941	1486	0,0108	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,99	4941	1486	-0,0284	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33	4941	1486	0,0024	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,01	4941	1486	-0,0256	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,02	4941	1486	0,0044	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,03	4941	1486	0,0112	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,04	4941	1486	0,0356	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,05	4941	1486	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,06	4941	1486	-0,0072	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,07	4941	1486	0,0024	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,08	4941	1486	-0,0056	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,09	4941	1486	-0,0084	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,1	4941	1486	0,0112	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,11	4941	1486	-0,0112	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,12	4941	1486	0,0076	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,13	4941	1486	-0,0092	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,17	4941	1486	-0,0448	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,15	4941	1486	0,0056	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,16	4941	1486	-0,0156	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	4941	1486	0,0064	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,18	4941	1486	0,0076	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,19	4941	1486	0,024	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,2	4941	1486	0,0212	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,21	4941	1486	-0,0172	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,22	4941	1486	0,0104	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,23	4941	1486	-0,0092	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,24	4941	1486	-0,0024	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,25	4941	1486	0,0088	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,26	4941	1486	-0,0736	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,27	4941	1486	0,0168	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,28	4941	1486	-0,0204	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,29	4941	1486	0,0068	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,3	4941	1486	0,002	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,31	4941	1486	-0,0112	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,33	4941	1486	0,0224	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,33	4941	1486	-0,0196	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,34	4941	1486	0,012	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,35	4941	1486	-0,0152	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,36	4941	1486	-0,0184	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,37	4941	1486	-0,0396	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,38	4941	1486	-0,0452	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,39	4941	1486	-0,006	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,4	4941	1486	-0,0428	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,41	4941	1486	-0,0148	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,42	4941	1486	-0,0104	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,43	4941	1486	-0,022	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,44	4941	1486	0,0204	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,45	4941	1486	-0,0184	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,46	4941	1486	0,0124	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,47	4941	1486	0,014	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,48	4941	1486	0,0252	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,49	4941	1486	0,0324	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,5	4941	1486	-0,0248	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,51	4941	1486	0,0216	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,52	4941	1486	-0,0092	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,53	4941	1486	-0,0112	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,54	4941	1486	-0,0316	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,55	4941	1486	-0,0632	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,56	4941	1486	0,0076	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,57	4941	1486	-0,0116	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,58	4941	1486	0,0512	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,59	4941	1486	0,0188	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,6	4941	1486	-0,0048	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,61	4941	1486	0,0264	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,62	4941	1486	-0,0372	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,63	4941	1486	0,0096	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,64	4941	1486	-0,0136	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,65	4941	1486	0,0012	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,66	4941	1486	-0,0012	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,67	4941	1486	0,0156	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,68	4941	1486	0,0524	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,69	4941	1486	-0,0032	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,7	4941	1486	0,0156	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,71	4941	1486	-0,0296	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,72	4941	1486	-0,0356	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,73	4941	1486	0,0044	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,74	4941	1486	-0,0116	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,75	4941	1486	0,026	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,76	4941	1486	0	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,77	4941	1486	-0,0072	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,78	4941	1486	0,0112	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,79	4941	1486	0,0068	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,8	4941	1486	0,042	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,81	4941	1486	0	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,82	4941	1486	0,002	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

33,83	4941	1486	0,0056	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,84	4941	1486	-0,016	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,85	4941	1486	0,0152	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,86	4941	1486	-0,0012	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,87	4941	1486	0,0252	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,88	4941	1486	0,0092	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,89	4941	1486	-0,0044	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,9	4941	1486	0,0088	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322